

## Utilisation de périphériques compatibles Bluetooth (pour GZ-HM970/GZ-HM870/GZ-HM860)

Cet appareil possède une fonction Bluetooth. Vous pouvez effectuer ce qui suit à l'aide d'un dispositif compatible Bluetooth, via une connexion sans fil.

### Capacités des dispositifs compatibles Bluetooth

Capacité	Périphérique compatible Bluetooth
Contrôlez le caméscope	• Téléphone intelligent
Surveillez l'image pendant l'enregistrement	• Téléphone intelligent
Importez des photos enregistrées	• Téléphone intelligent • Dispositif compatible BIP/OPP (comme certains téléphones mobiles)
Enregistrez des informations sur l'endroit *1	• Téléphone intelligent • Récepteur GPS
Transfère les vidéos enregistrées	• Téléphone intelligent (Androides 2.1 ou dispositifs compatibles supérieurs seulement)
Écoutez du son audio/Enregistrez du son audio	• Micro-casque

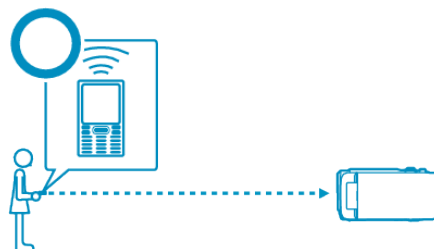
\*1 Les informations enregistrées sur l'endroit peuvent être utilisées sur le logiciel fourni avec cet appareil. Pour plus d'informations à ce propos, veuillez consulter "Aide MediaBrowser".

### Utilisation d'un périphérique compatible Bluetooth

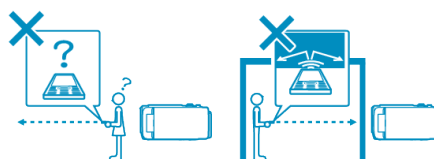
- 1 Pour les téléphones intelligents, installez leur application exclusive.
- 2 Enregistrer (paire) un périphérique.
- 3 Connectez le périphérique compatible Bluetooth au caméscope.
- 4 Faites quelques répétitions (essais d'enregistrement) avant de filmer réellement.
- 5 Effectuez la prise de vue réelle (opérations).

### Amélioration de la communication

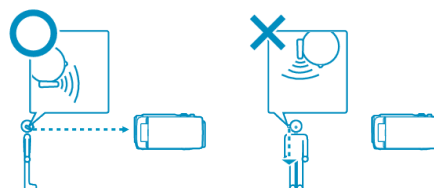
- 1 Certains périphériques connectés peuvent ne pas prendre en charge les capacités de cet appareil.
- 2 Réglez la compatibilité avant toute utilisation.
- 2 Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve entre le périphérique compatible Bluetooth et le caméscope.
- 3 Positionnez le périphérique compatible Bluetooth de façon qu'il puisse être vu par le caméscope.



- Tout obstacle ou sujet humain entre le périphérique compatible Bluetooth et le caméscope risquent d'interrompre la communication.



- Si vous utilisez un micro-casque, mettez-vous directement en face de cet appareil.



- 3 Utilisez le périphérique compatible Bluetooth aussi près que possible du caméscope.

- Bien que des connexions à moins de 10 m puissent être acceptées par cet appareil, plus celui-ci sera à proximité, meilleure sera la communication.

\* Si la communication est faible, le transfert des données peut prendre plus de temps ou du bruit peut apparaître dans le son audio.

### Périphériques Bluetooth compatibles

Cet appareil peut être connecté aux périphériques compatibles Bluetooth suivants pour utilisation.

Consultez le manuel d'instructions de l'appareil, sauf pour les téléphones intelligents, pour vérifier son profil Bluetooth.

Sélection du périphérique (réglage de Bluetooth sur cet appareil)	Périphérique cible/profil compatible
Téléphone intelligent	<ul style="list-style-type: none"><li>• Téléphone intelligent androïde (androïde 2.1 ou supérieur, avec profil Bluetooth SPP)</li><li>• BlackBerry Bold</li><li>• Touch Diamond</li><li>• Touch Pro</li></ul>
BIP/OPP	BIP (Basic Imaging Profile, Répondeur d'image) OPP (Object Push Profile, Server Push)
Récepteur GPS	SPP (Profil de Port en série, Périphérique B)
Micro-casque 1	HSP (Headset Profile, HS)

- Pour obtenir de plus amples informations, référez-vous à la page d'accueil suivante.

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/download/bluetooth/index.html>

### Attention :

- L'opération n'est pas garantie sur tous les dispositifs.
- La communication peut ne pas être correcte à proximité d'un équipement radio ou de stations émettrices. Dans ce cas, changez d'emplacement en conséquence.
- Interférences d'ondes radioélectriques par du matériel LAN sans fil  
Le matériel LAN sans fil utilise la même largeur de bande de fréquence (2,4 GHz) que les périphériques Bluetooth. L'utilisation de ce produit à proximité de tels matériels peut provoquer des interférences d'ondes radioélectriques et faire chuter la vitesse des communications ou interrompre la connexion. Dans ce cas, éteignez les périphériques qui ne sont pas utilisés.